Index of Claims

09/840,617

Examiner

CongVan Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYMES ET AL.

Art Unit

2617

1	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_					'					-						•		_
Cla	aim	Date						Claim						Date	€	_				
Final	Original	6/12/06										Final	Original	6/12/06						
	1	_											5(1							
	4												51 52 53 54 55 56 57							
<u></u>	_3	L				Ш							5 β					<u> </u>	<u> </u>	L
	4									_			<u>5</u> ₹					<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	- 5	_	_		_		_			_			55				ļ	<u> </u>	ļ	L
<u> </u>	6	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>		_					506					-	-	┞
	1	┝	H		<u> </u>		_						- 3V	-	-		-		\vdash	⊦
-	8 9 1		H	⊢	-	╢	-		H				58 59		\vdash	⊢		\vdash	⊢	┝
	10	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	_					60	 -	-	\vdash			H	-
	1/1	╁	 		\vdash				_	_			dī				_	\vdash	Г	Г
	12	Г	1					-					62	=		Г	Г			T
	12 13												63	=		L.				
	14 15 16 17												64	=						Ĺ
	15					L				_			65	=	L		_	_	辶	L
	16	ļ					_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	66	=				_	╙	L
			<u> </u>	_				_	<u> </u>				67	=			<u> </u>	<u> </u>	₩	ļ.
	18	┡	┡	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			68	=	_		L		├	╄
	19	-	├		H	⊢	-	├—		-			69 70	=		-	-	⊢	⊬	╀
-	20	-	-	-	-		-		├			<u> </u>	71	=	\vdash		├	⊢	\vdash	╁
-	20	╁	╁	-			-		┝	-			72	=	\vdash	├-	╢	╁	⊢	╁
<u> </u>	25	┢	╁		-	\vdash	\vdash	H	\vdash				73	=	\vdash		┢	┢	┢	t
	24	\vdash	┢	-										İ			\vdash	 	⇈	t
	25	 							一	一			78		П	Т	Т		\vdash	T
	26												74							Ī
	20 22 23 24 25 26 27 28 29 39 31												枕							L
	28		L	_	L	_	_	_	<u> </u>			L	48	<u> </u>	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L
	29	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					119	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	L
	30	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			80	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	-	├-	╀
-	31	├-	<u> </u>	₩	₩	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	-	an a	-	⊢	⊢		├—	₩	╀
<u> </u>	32 33	-	├	-	\vdash	⊢	 -	<u> </u>	 		{		3 €	┢	⊢			├—	┼	╁
-	31	+	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash		-	1	 	80 81 82 83 84	1	┢	H	-	\vdash	+	+
	3 4 35	t	 		_	 	\vdash	H	\vdash	\vdash		<u> </u>	85	 	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	t
	36	一	┢	 	\vdash	T					1		86						\vdash	T
	36 37 38]		87	L				Ľ		Γ
	38		L]		88							
	39	匚	匚	Ĺ									89	匚		_	L		_	L
	4D	Ļ.		L	L		<u> </u>		_	_		<u> </u>	90	<u> </u>	_	_	_	ļ	ـــ	Ļ
<u> </u>	41	╙	_	_	_	<u> </u> _	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	91	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	₩	\downarrow
-	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		-		-	<u> </u>	1	\vdash	-	\vdash	ł	<u> </u>	92	\vdash	 	-	_	-	₩	╀
-	48	\vdash	├	-	-	1	-	-	┝	H	1		93 94	⊢	-	\vdash		-	\vdash	╁
	4#	⊢	├	-	-	-	├-	\vdash	-	-	1		95	├	-	-		├-	\vdash	╁
	45	+-	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1		96	┼	\vdash			\vdash	+	t
	47	+-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	H				<u> </u>	96 97	\vdash			<u> </u>	H	+	t
	48	†	T	\vdash		t^-	\vdash			\vdash	1		98	T	T		T	t	T	t
	49	\vdash	T	Т	Т	T		Г			1		99	<u> </u>				Γ	\Box	T
	50]		100	L				Γ		Γ
		4-				•			•		•							-	_	_

Cla	im	Date									
Final	Original	6/12/06									
						\dashv	-	-			
	50			_							
-	56	_					-	_	_	_	
-	3			\vdash	-		-		\dashv	—	
\vdash	-								-	_	
\vdash	30				_	-			\vdash		
\vdash	30										
<u> </u>	. 3 /	_	_	H		-					
	32	_	\vdash			-			_		
<u> </u>	39	_	<u> </u>								
	40					_					
<u> </u>	tt1	\vdash	\vdash	\vdash						-	
	62	=	\vdash			_				_	
	63	=		<u> </u>	_	Щ					
<u></u>	51 52 53 54 55 56 57 68 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	=	\sqsubseteq					\sqsubseteq	Щ		
\perp	65_	=	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш						
	66	=	<u> </u>	L	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	67	=									
L	68	=									
	69	=									
	70	=			_						
	71	=									
	72	=					<u></u>				
L	73	=				L		_			
	7#	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		_	_	_			
	145	<u> </u>	_		_						
	746	<u> </u>	_	_			_				
	77.	_	<u> </u>		_		_				
ļ	78		_		_			ļ			
	119	<u> </u>	L		<u> </u>						
	80	<u> </u>	_	L							
	81	_	_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.		
	822	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L	L	Щ.		
L	883				<u> </u>	<u> </u>		L_	L		
	84			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	85	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	86	_			<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	
L	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	78 76 77 78 19 80 81 82 88 84 85 86 87 88 88 89	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
ļ	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	
<u> </u>	91	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	94	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	
	95	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	_	_	_		<u> </u>	 	┞	<u> </u>	<u> </u>	
-	97	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
1	100	1	1	1			1	ı	ı	ı	

Claim Date Tell Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	CI	nim i		•		_)ata				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	Cit					_		$\dot{\Box}$	_		ᅥ
103	Final	Original									
103	-	101	\dashv	-	-		-		\vdash	-	\dashv
103		101	-		-		_		\vdash	\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			_	_		_		\Box	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		103							_	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	П				_		\Box		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_			\vdash		П		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash			_	 		т		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Н		П	_	 	\vdash			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	118			П	\vdash		H	h		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_							Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						 	\vdash		H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					\vdash	\vdash	\vdash		_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					\vdash	1	\vdash	-	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		_		H	H	\vdash		П
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	\vdash	_						H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					H	H	<u> </u>		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						Π			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Τ								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	Γ		_					Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ι			Ī		Г		Г	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Π	Γ		Π	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148		141					匚			\Box	
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149				_	L		_	<u> </u>		<u>_</u>	$oxed{oxed}$
146 147 148 149						<u>L</u>	L	_	<u></u>	_	
147 148 149		145				匚		\Box			
148		146	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	oxdot	
149			_	<u> </u>	<u> </u>		_	匚	_	<u> </u>	
		148	_	<u> </u>		\Box		匚			
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150		L_	<u>L</u>	<u>_</u>	L		L_	<u> </u>	